



Politecnico  
di Torino

Dipartimento di Ingegneria  
dell'Ambiente, del Territorio  
e delle Infrastrutture



**16 Febbraio 2026**  
**17.30**

Politecnico di Torino, sede centrale,  
DIATI Ingresso 3, Sala Riunioni, 1 piano

## La transizione ecologica: sfide tecnologiche e trasformazioni socio economiche

**Intervengono:** Tiziano Distefano (docente di Economia Politica, Università di Firenze), Mariachiara Zanetti (docente di Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Politecnico di Torino)

**Modera:** Alvisè Mattozzi (sociologo, Politecnico di Torino)

Con il termine transizione ecologica si intende una profonda trasformazione del nostro sistema socio-tecnico, che va ben oltre il semplice passaggio dalle fonti fossili a quelle rinnovabili. Essa implica cambiamenti strutturali nei modelli di produzione e consumo, nei sistemi di trasporto, nell'organizzazione del lavoro e nelle pratiche quotidiane, con l'obiettivo di garantire un futuro sostenibile, equo e inclusivo.

Questa trasformazione è resa urgente dalla crisi climatica in corso e dalla necessità di preservare le condizioni di vita delle generazioni presenti e future. Tuttavia, la transizione ecologica non è soltanto una sfida tecnologica: è anche una sfida sociale, economica e politica, che richiede di ripensare le priorità dello sviluppo e i meccanismi di distribuzione dei costi e dei benefici del cambiamento.

L'incontro affronterà questi temi interrogandosi, da un lato, sulle innovazioni tecnologiche che possono favorire la transizione ecologica e, dall'altro, attraverso la prospettiva dell'economia ecologica, sui possibili futuri post-fossili che possiamo immaginare e costruire collettivamente.



Immagine generata con AI

Tutte le informazioni per poter partecipare sono disponibili su:  
[www.diatl.polito.it/focus/conversazioni\\_in\\_biblioteca/decimo\\_ciclo/3](http://www.diatl.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/decimo_ciclo/3)



Conversazioni in Biblioteca

- I saperi si incontrano -

3

10° ciclo 2025/2026

TRANSIZIONE /  
TRANSIZIONI